

令和8年受験 1級建築士 ビクトリー 学科合格必勝コース 日程表

■ エントリー講座【通学映像&e講義】随時視聴可

回数・時間	計37回 40時間	内容
7回	7.5時間	学科Ⅰ(計画) 序/①職業倫理・設計手法 ②居住施設(独立住宅) ③居住施設(集合住宅) ④社会教育施設(コミュニティ施設) ⑤商業施設(事務所建築) ⑥細部計画(人間工学・共用施設) ⑦細部計画(ユニバーサルデザイン)
11回	9時間	学科Ⅱ(環境・設備) ①日照・日射 ②採光・照明 ③色彩 ④室内気候 ⑤換気 ⑥熱・結露 ⑦音響 ⑧空調調和設備 ⑨給排水設備 ⑩電気設備 ⑪防火・防災設備
6回	7.5時間	学科Ⅲ(法規) ①法令の原則/用語の定義/面積・高さ等の算定方法 ②確認申請/一般構造 ③各種性能関係/防火地域及び準防火地域 ④防火区画/避難施設等/内装制限 ⑤道路/用途地域 ⑥容積率・建蔽率/高さ制限
8回	10.5時間	学科Ⅳ(構造) ①建築構造の基礎知識 ②力 ③反力(1) ④反力(2) ⑤応力(1) ⑥応力(2) ⑦断面と応力度【付録】構造力学に役立つ計算の仕方
5回	5時間	学科Ⅴ(施工) ①工事の流れ/地盤調査 ②仮設工事/土工事・山留め工事 ③基礎工事/鉄筋工事 ④型枠工事/コンクリート工事 ⑤鉄骨工事/防水工事

■ 建築施工実務講座【通学映像&e講義】随時視聴可

建築現場映像により視覚的にイメージでき、工事の流れ・手順・専門用語を理解しやすくする。

回数・時間	5時間	内容
9回	5時間	①鉄骨建物はこうしてできる-工事の流れ- ②土・山留め工事編 ③場所打ちコンクリート杭工事編 ④鉄筋工事編 ⑤型枠工事編 ⑥コンクリート工事編 ⑦家はこうしてできる-木造軸組工法- 特別編1 工事の流れ-共同住宅(RC造)ができるまで- 特別編2 工事の流れ-事務所、専用住宅(RC造)ができるまで-

■ 新傾向講座／エントリー演習講座【通学映像&e講義】

単位	日程(令和7年)4単位 20時間	内容	
1	10/8(水) 10/12(日)	9:30～16:00	ガイダンス「エントリーテスト満点へ向けての学習」/新傾向講座①(持続可能な社会のための建築・都市)/エントリー演習・解説(学科Ⅳ構造)
2	10/15(水) 10/19(日)	9:30～16:20	新傾向講座②(建設業を取り巻く環境)/エントリー演習・解説(学科Ⅰ計画、学科Ⅱ環境・設備)/構造力学基本テスト
3	10/22(水) 10/26(日)	9:30～13:45	新傾向講座③(最新の法改正による環境の整備)/エントリー演習・解説(学科Ⅲ法規、学科Ⅴ施工)
4		14:30～18:30	構造力学基本ゼミ(対象者のみ)※1

※1: 構造力学基本ゼミは、構造力学基本テストの結果から、受講の可否を判定します。教室により実施日・時間帯が異なる場合があります。

■ ガイダンス／エントリーテスト【通学映像&e講義】

エントリーテストにより、エントリー講座内容の習得度合いを確認。学科対策講座に向けた学習方法を理解し、実施計画を立てる。

単位	日程(令和7年)	内容	
1	11/5(水) 11/9(日)	9:30～15:45	エントリーテスト / エントリーテスト自己分析(見直し・自己分析実施) ガイダンス「見直し実施確認」「自己分析からの今後の学習」「学科対策講座に向けた学習方法」

■ 学科対策講座【ライブ／通学映像】

前期講座(インプット期): 講義 学科Ⅰ2回、学科Ⅱ・Ⅲ各5回、学科Ⅳ4回、学科Ⅴ6回 計22回・模擬試験1回
後期講座(アウトプット期): 実力テスト 学科Ⅰ・Ⅱ各1回、学科Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ各2回、計8回・模擬試験3回

単位	日程(令和7・8年)	34回 197時間	内容 (●早期診断テスト、模擬試験を除き、講義科目の順番は、教室により異なります。各教室にご確認下さい。)	
前期講座 (インプット期)	1	11/12(水) 11/16(日)	9:30～18:20	前期 講義1回目 学科Ⅱ(環境・設備)1 日照・日射/採光・照明/色彩
	2	11/19(水) 11/23(日)	9:30～18:20	前期 講義2回目 学科Ⅴ(施工)1 請負契約/施工計画/工事管理/申請・届出
	3	11/26(水) 11/30(日)	9:30～18:20	前期 講義3回目 学科Ⅳ(構造)1 静定梁・静定ラーメン/トラス部材の軸方向力/断面の性質と応力度/座屈/建築材料
	4	12/3(水) 12/7(日)	9:30～18:20	前期 講義4回目 学科Ⅴ(施工)2 地盤調査/仮設工事/材料管理/土工事/山留め工事/基礎工事
	5	12/10(水) 12/14(日)	9:30～18:20	前期 講義5回目 学科Ⅱ(環境・設備)2 室内気候と気象/換気/熱・結露
	6	12/17(水) 12/21(日)	9:30～18:20	前期 講義6回目 学科Ⅰ(計画)1 居住施設/学校教育施設/社会教育施設/医療施設/高齢者施設/商業施設/建築作品
	7	12/24(水) 12/28(日)	9:30～18:20	前期 講義7回目 学科Ⅲ(法規)1 確認申請/制度規定/構造強度/建築士法
	8	1/7(水) 1/11(日)	9:30～18:20	前期 講義8回目 学科Ⅳ(構造)2 部材の変形/不静定構造物/振動/骨組の塑性解析
	9	1/14(水) 1/18(日)	9:30～17:20	前期 講義9回目 学科Ⅳ(構造)3 荷重・外力/構造設計(Ds除く)
	10	1/21(水) 1/25(日)	9:30～18:20	前期 講義10回目 学科Ⅴ(施工)3 鉄筋工事/型枠工事/コンクリート工事
	11	1/28(水) 2/1(日)	9:30～18:20	前期 講義11回目 学科Ⅴ(施工)4 鉄骨工事/プレキャスト鉄筋コンクリート工事/メーソロジー工事/ALCパネル工事/防水工事/木工事
	12	2/4(水) 2/8(日)	9:30～18:20	前期 講義12回目 学科Ⅴ(施工)5 張り石工事/タイル工事/左官工事/屋根および金属工事/カーテンウォール・ガラス工事/内装工事/塗装工事/設備工事/改修工事
	13	2/11(水) 2/15(日)	9:30～18:20	前期 講義13回目 学科Ⅲ(法規)2 耐火・防火/防火地域・準防火地域/防火区画等/内装制限
	14	2/18(水) 2/22(日)	9:30～18:20	前期 講義14回目 学科Ⅲ(法規)3 道路/用途地域/容積率・建蔽率/高さ制限/地区計画・建築協定/一般構造
	15	2/25(水) 3/1(日)	9:30～18:20	前期 講義15回目 学科Ⅲ(法規)4 避難施設等/避難安全検証法/都市計画法/消防法/高齢者障害者等移動等円滑化促進法/建築物省エネ法
	16	3/4(水) 3/8(日)	9:30～18:20	前期 講義16回目 学科Ⅰ(計画)2 建築生産(マネジメント)/建築積算/都市計画/災害に関連した都市・建築物等の整備
	17	3/11(水) 3/15(日)	9:30～18:20	前期 講義17回目 学科Ⅳ(構造)4 鉄骨構造/制振構造・免震構造/木質構造
	18	3/18(水) 3/22(日)	9:30～18:20	前期 講義18回目 学科Ⅳ(構造)5 鉄筋コンクリート構造/合成構造・混合構造/PC造/耐震診断・耐震改修(RC造)/壁式RC造/非構造部材
	19	3/25(水) 3/29(日)	9:30～18:20	前期 講義19回目 学科Ⅳ(構造)6 基礎構造/構造設計(Ds関連)/構造計画等
	20	4/1(水) 4/5(日)	9:30～19:30	模擬試験(1)
	21	4/8(水) 4/12(日)	9:30～18:20	前期 講義20回目 学科Ⅱ(環境・設備)3 空調調和設備/省エネルギー・保全・管理(1)
	22	4/15(水) 4/19(日)	9:30～18:20	前期 講義21回目 学科Ⅱ(環境・設備)4 音響/給排水・衛生設備
	23	4/22(水) 4/26(日)	9:30～18:20	前期 講義22回目 学科Ⅱ(環境・設備)5 省エネルギー・保全・管理(2)/電気設備/昇降機設備/防火・防災設備
後期講座 (アウトプット期)	24	4/29(水) 5/3(日)	9:30～18:10	後期 実力テスト1回目 学科Ⅴ(施工)1 施工計画～コンクリート工事
	25	5/6(水) 5/10(日)	9:30～19:30	模擬試験(2)
	26	5/13(水) 5/17(日)	9:30～18:10	後期 実力テスト2回目 学科Ⅴ(施工)2 鉄骨工事～請負契約
	27	5/20(水) 5/24(日)	9:30～18:10	後期 実力テスト3回目 学科Ⅲ(法規)1 用語の定義～容積率・建蔽率
	28	5/27(水) 5/31(日)	9:30～18:10	後期 実力テスト4回目 学科Ⅲ(法規)2 高さ制限～関係法令
	29	6/3(水) 6/7(日)	9:30～18:10	後期 実力テスト5回目 学科Ⅳ(構造)1 静定構造物/断面の性質と応力度/部材の変形/荷重・外力/構造設計/構造計画等/鉄骨構造/鉄筋コンクリート構造/合成構造・混合構造
	30	6/10(水) 6/14(日)	9:30～19:30	模擬試験(3)
	31	6/17(水) 6/21(日)	9:30～18:10	後期 実力テスト6回目 学科Ⅳ(構造)2 不静定構造物/座屈/振動/骨組の塑性解析/木質構造/基礎構造/制振構造・免震構造・PC造他/建築材料
	32	6/24(水) 6/28(日)	9:30～18:10	後期 実力テスト7回目 学科Ⅱ(環境・設備) 日照・日射～防火・防災設備までの全範囲
	33	7/1(水) 7/5(日)	9:30～18:10	後期 実力テスト8回目 学科Ⅰ(計画) 全範囲
	34	7/8(水) 7/12(日)	9:30～19:30	総合模擬試験

●上記の時間にはアナウンス・昼休憩等3時間20分(模擬試験では2時間、後期講座では3時間10分)を含みます。

実講義時間(一般教育訓練給付制度対象)は合計197時間になります。

■ ラストパート問題解説【通学映像】

本試験形式の予想問題である「ラストパート問題」にプラスアルファの模擬試験として取り組む。各科目の解説講義映像を受講する。

日程(令和8年)	5回 7時間	内容・時間
5月下旬以降、各校にて設定		ラストパート問題 解説 学科Ⅰ:1時間/学科Ⅱ:1時間/学科Ⅲ:2時間/学科Ⅳ:2時間/学科Ⅴ:1時間

●試験制度の変更、講座内容強化などにより、講座日程および学習する内容・カリキュラムについては、変更となる場合があります。

7/26(日)	学科本試験(予定)
---------	-----------